

D/29/6 (Item 6 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI
(c)1997 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008458858 WPI Acc No: 90-345858/46

January 26, 1997 6:11am Page 4

YSAM Acc No: 890-150070

XRPX Acc No: N90-264392 *Image available*

Ion beam sputtering device giving uniform thickness films - has
rockably pivoted shutter plates and control for amt. of sputtering
particle

Patent Assignee: (SUME) SUMITOMO ELEC IND KK

Patent Family:

CC Number	Kind	Date	Week
JP 2251143	A	901008	9046 (Basic)

Priority Data (CC No Date): JP 8972909 (890324)

Abstract (Basic): JP 2251143

Device includes a mechanism for holding workpieces on which a film is to be formed circumferentially around the central axis and a section for generating ion beam which strikes a target made of material for sputtering and is equipped with two shutter plates which are rockably pivoted to fulcrum which is located between the rotating axis and the target, and a control for controlling amt. of sputtering particles in radial direction from rotating axis. End surfaces of the shutter plates are opposed to each other.

ADVANTAGE - Film formed on the workpiece is uniform and of desired thickness. @(6pp Dwg.No.1/5)@

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A) 平2-251143

⑬ Int.Cl.³

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成2年(1990)10月8日

H 01 L 21/31
C 23 C 14/46
H 01 L 21/285
21/3205

D 6810-5F
8520-4K
B 7738-5F

6810-5F H 01 L 21/88

B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

⑮ 発明の名称 イオンビーム式スパッタリング装置

⑯ 特 願 平1-72909

⑰ 出 願 平1(1989)3月24日

⑱ 発 明 者 岡 崎 尚 登 神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社
横浜製作所内

⑲ 出 願 人 住友電気工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号

⑳ 代 理 人 弁理士 長谷川 芳樹 外3名

明 細 書

1. 発明の名称

イオンビーム式スパッタリング装置

2. 特許請求の範囲

表面に薄膜が形成されるワークを自転させることなく、回転中心軸を中心とした円周方向において複数保持して回転するワーク保持手段と、

前記薄膜を形成するスパッタ材からなるターゲットにイオンビームを衝突させてスパッタ粒子をワーク保持手段側へ飛び出させるイオンビーム発生手段とを備えたイオンビーム式スパッタリング装置であって、

前記ワーク保持手段及び前記ターゲット保持手段の相互間において、前記ターゲットよりも前記回転中心軸側に位置した支点を中心としてそれぞれ揺動自在に枢支された2枚のシャック板を備えて、前記ターゲットから前記ワーク保持手段側へ飛来するスパッタ粒子の量を前記回転中心軸に対

する半径方向において制御する制御手段を有し、

前記2枚のシャック板は、前記ワーク保持手段の回転中心軸に対する半径方向に略略沿って形成された端面をそれぞれ有しており、前記端面を互いに対向させていることを特徴とするイオンビーム式スパッタリング装置。

3. 発明の詳細な説明

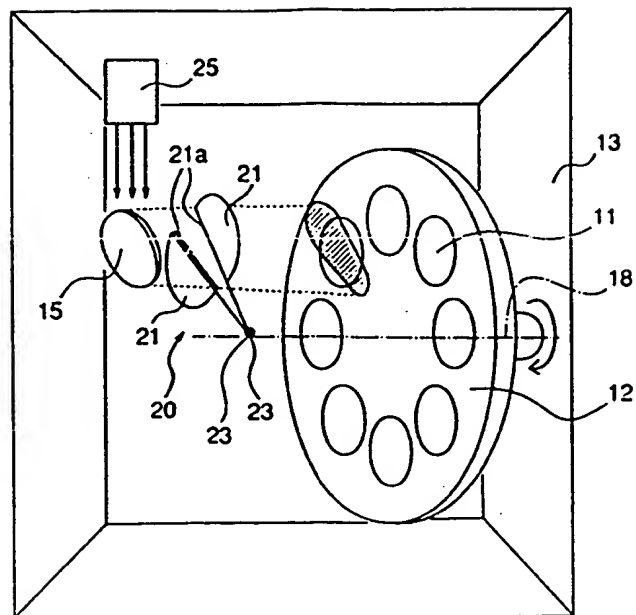
(産業上の利用分野)

本発明は、半導体ウェーハ等のワーク上に、絶縁膜あるいは金属膜等の薄膜を形成するイオンビーム式スパッタリング装置に関する。

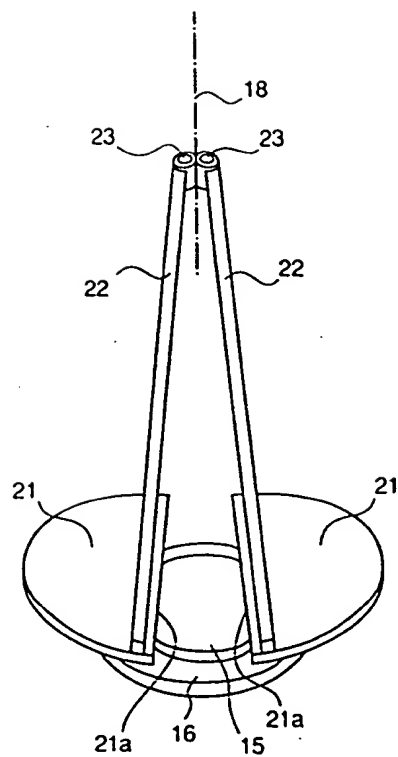
(従来の技術)

従来のイオンビーム式スパッタリング装置は、例えば、「薄膜の作製・評価とその応用技術ハンドブック」(フジ、テクノシステム)のP.289あるいは「薄膜化技術」(共立出版)のP.121に示された如くの構成となっている。

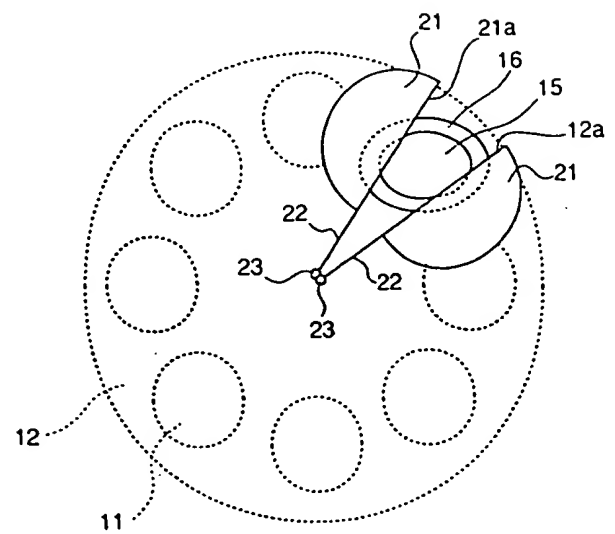
第5図に、半導体ウェーハ等のワークを複数個同時処理することのできるイオンビーム式のスパ



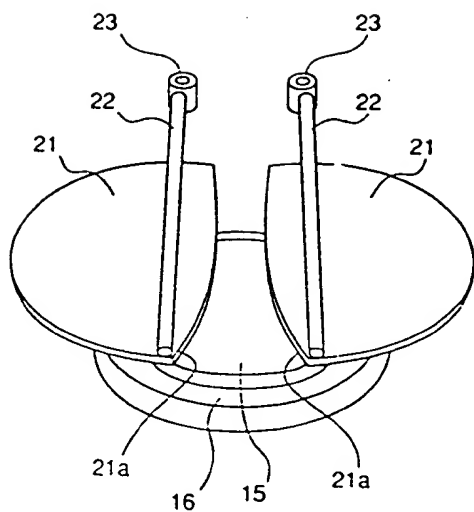
実施例
第 1 図



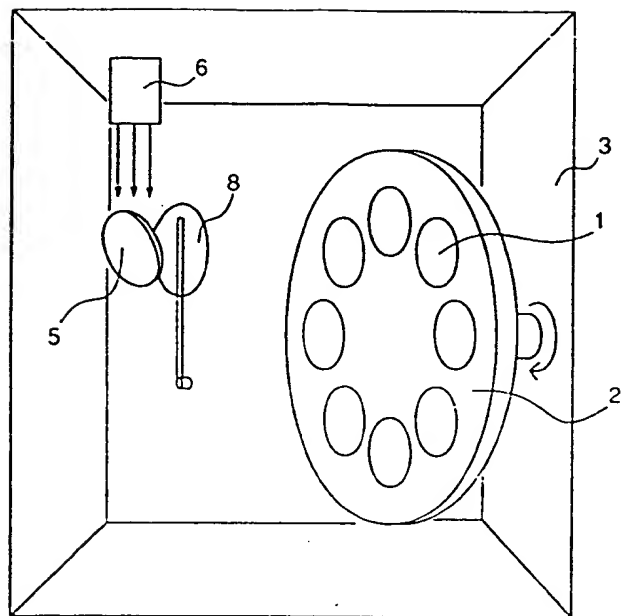
制御手段
第 2 図



シャッター板等の配置
第 3 図



制御手段
第 4 図



従来例
第 5 図